

SAPINDUS L.

Sapindus saponaria L., Sp. Pl. 367. 1753.

Arboles hasta 17 (25) m de alto; tallos canaliculados, corteza gris, glabros a pubescentes. Hojas paripinnadas con 612 folíolos, raquis a menudo angostamente alado; folíolos angostamente lanceolados a oblongos, frecuentemente falcados, 518 cm de largo y 35 (7.5) cm de ancho, obtusos a acuminados en el ápice, asimétricos en la base, margen entero, coriáceos, glabros. Inflorescencia panícula terminal muy ramificada, 525 cm de largo, densamente puberulenta, flores blancas en pedicelos hasta 1.5 mm de largo; sépalos 3 mm de largo, puberulentos; pétalos 1.5 mm de largo, ciliados, glabros en el exterior, basalmente vellosos en el interior; disco carnoso y glabro; estambres 8, hasta 3 mm de largo, exertos, filamentos vellosos en la mitad inferior; ovario 3-lobado, glabro. Fruto indehiscente de 13 cocos globosos, 1.5 cm de diámetro, carnosos, glabros, lustrosos, cafés a amarillos; semillas globosas, 12 mm de diámetro, arilo ausente.

Común, bosques secos a húmedos, nebliselvas, llanos, frecuentemente cultivada en todas las zonas del país; 02000 m; fl y fr durante todo el año; *Moreno 24932*, *Sandino 2523*; sur de Estados Unidos a Sudamérica, en las Antillas y en los trópicos del Viejo Mundo. Género con ca 13 especies, sólo 3 de ellas en el Viejo Mundo. La mayoría de autores sugieren que *S. drummondii* Hook. & Arn. y *S. marginatus* Willd. son probablemente *S. saponaria*. Radlkofer agrupó a *Sapindus* con *Thouinidium* y también con *Toulicia* y *Porocystis* de Sudamérica. "Jaboncillo".